


Technische Daten:

Einstellbereich: 1500 - 3000 Nm
 Torsionssteife: 600 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 3 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 1,2 mm
 Masse: ca. 50 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,4 kgm²
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 70 / 130 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 70 / 120 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Schrumpfscheiben: Vergütungsstahl
 Balg: Edelstahl
 Schrauben: ISO 4017 / 10.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
					-	- kg	
					<div>Sicherheitskupplung</div> <div>SKY - KS 3000</div>		
		gepr.	11.08.20	AR			
Passung	Abmaß	gez.	29.01.18	Be	<div>Benennung</div> <div>Format A3</div> <div>Artikelnummer</div> <div>MB - 145 22226</div> <div>Ersatz für -</div> <div>ersetzt durch -</div>		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			D-63839-Kleinwallstadt			